

Mendoza, 20 de setiembre de 2021

**RESOLUCION DE DECANO N°24/2021**

**OTORGANDO AVAL ACADÉMICO PARA LA REALIZACIÓN DEL TALLER DE DIARREAS BACTERIANAS – TALLER DE SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO.**

**VISTO:**

La presentación efectuada por la Dra. Viviana Leiva, docente de la FCM e integrante del Comité Organizador del Taller de Diarreas Bacterianas – Taller de Síndrome Urémico Hemolítico y;

**CONSIDERANDO:**

Que la presentación efectuada ha sido concretada con la intervención directa de la Secretaria de Posgrado y Formación de la Facultad de Ciencias Médicas.

Que el Taller cubrirá una necesidad muy importante en el campo de las especialidades médicas de que se tratan y que es de interés para la Facultad, tanto para sus docentes como para sus alumnos.

Que el proyecto se ajusta a los requerimientos dispuestos por las normativas vigentes en la materia.

Que en uso de sus atribuciones según el art. 40° del Estatuto

**EL DECANO A/C DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
DE LA UNIVERSIDAD DE MENDOZA  
RESUELVE:**

**Artículo 1°:** Otorgar el aval académico para la realización del Taller de Diarreas Bacterianas – Taller de Síndrome Urémico Hemolítico, solicitado por la Dra. Viviana Leiva, que se llevará a cabo el 29 y 30 de setiembre y 01 de octubre del corriente año, según el programa del Anexo I de la presente resolución.

**Artículo 2°:** Dar amplia difusión en el ámbito de esta Facultad de Ciencias Médicas.

**Artículo 3°:** Comuníquese a quienes corresponda y cumplido, archívese.



Prof. FRANCISCO CUTRONI  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

## RESOLUCION DE DECANO N° 000/2021- ANEXO I

### OTORGANDO AVAL ACADÉMICO PARA LA REALIZACIÓN DEL TALLER DE DIARREAS BACTERIANAS - TALLER DE SÍNDROME URÉMICO HEMOLÍTICO.

#### Fundamentos y Objetivos

- Este encuentro tiene como objetivo la actualización de algoritmos diagnósticos, nuevas técnicas y situación de la vigilancia epidemiológica.

#### Destinatarios

- Laboratorios pertenecientes a la Red de Laboratorios de la Provincia de Mendoza
- Laboratorios de Hospitales Privados
- Bioquímicos y médicos de establecimientos públicos

#### Instituciones Organizadoras

- Servicio de Microbiología – Dpto Bioquímica Hospital Humberto Notti - Mendoza
- Laboratorio de Salud Pública de la Provincia de Mendoza
- Dirección de Epidemiología de la Provincia de Mendoza
- Servicio de Fisiopatogenia – INEI ANLIS Carlos G Malbran – CABA
- Servicio de Enterobacterias - INEI ANLIS Carlos G Malbran- CABA

#### Autoridades Comité Organizador

- Dra. Viviana Leiva
- Dra. Sofía Pérez Araujo

#### Temario Preliminar

- Epidemiología de las diarreas bacterianas en nuestro medio
- Algoritmo (flujograma) de trabajo para la detección de enteropatógenos.
- Uso de antisueros para identificación/confirmación de Salmonella y Shigella.
- Metodologías para la detección y diagnóstico de STEC. Técnicas de tamizaje, aislamiento, identificación, caracterización y serotipificación.
- Algoritmo de trabajo para la detección y diagnóstico de STEC en el marco de diagnóstico de E coli diarreogénica.
- Notificación en sistema SISA

#### Carga horaria

- 15 hs (9 hs teóricas + 6 hs prácticas) .



Prof. FRANCISCO CUTRONI  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA

**Fecha y Hora**

- Teórico 29 y 30 de setiembre y 01 de octubre de 9 a 12 hs.
- Práctico 29 y 30 de setiembre y 01 de octubre de 16 a 18 hs.

**Lugar de Desarrollo**

- Teórico Virtual por plataforma UM.
- Práctico en Laboratorio de Bioquímica y Sala de Microscopía FCM-UM.

**Plazos de Inscripción**

- Hasta el 28 de agosto de 2021 a las 12 hs.

**Aranceles**

- No arancelado

**Evaluación:**

- Sin evaluación

**Certificación a entregar**

- Certificado de asistencia



Prof. FRANCISCO CUTRONI  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS  
UNIVERSIDAD DE MENDOZA